-	ndex (J. J	

Applicant(s)
NARAZAKI ET AL.
Art Unit

7	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Leonard S Liang

A	Appeal
0	Objected

2853

Cla	aim				Claim						Date	<u>-</u>						
Final	Original	8/17/04										Final	Original					
	1	÷											51					
	1/2																	
	þ												53					
	4	5																
	,2																	
	6	7																
	7	1						L].							
	8	7																
	-8										- 1							
	10	ć				Ĺ					2.79							
	14				<u> </u>	L												
	12	<u>ن</u>	_		_	乚			L		-							L
	73						_	<u></u>		L.								L
	44	L	L															L
	15	-		<u> </u>		<u> </u>			_		ŀ							L
	<u>116</u>												66					L
	17	÷											67					L
	78												68					
	19	4									·		69					
	Ŕ												70					L
	21	?											71					
	32												72					
	23	<u>۲</u>											73					L
	24												74					L
	25												75					L
L	26												76					L
	27												77					L
	28								L].		78		L			L
	29			_									79					L
	30												80					L
	31												81					L
	32					L		<u> </u>]		82					L
	33												83					
	34]		84					
	35												85					
	36	<u> </u>											86					
	37							L					87					L
	38												88					L
	39												89					
	40										-		90					L
	41					<u> </u>							91					L
	42												92					L
	43												93					L
	44												94					Ĺ
	45					100				0 ==		1	95					
	46				L	\Box		匚					96					Ĺ
	47	\Box		L	匚								97					Ĺ
	48		匚	匚	\Box				匚				98					Ĺ
	49						匚						99					L
	50	Ĭ.										L	100		L_			L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe			Cla	Date									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			101				-		-			\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		, _A		102									\neg
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		#:		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		٠.		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			105									\neg
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	•		106									\neg
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			107	Г								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	•		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	, 4		109									\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			1110	Г	Г							П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	1		112		Г				П			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			113	Г	Г	П		\Box	\Box		Г	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			1114									\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]			115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٦			116		Г							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				117								Ĺ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				118									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٦			119									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				120									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				121									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				122									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				123									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		7		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				127	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				128		L		L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				129				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				130		L		L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L	131			<u></u>		L	<u> </u>	L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				132		_	<u></u>	L_	<u> </u>			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		, i.		133			<u> </u>			匚		<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1.		134	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	_	L_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			135	_	_	<u> </u>	L_	_	L			Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	. 1		136	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	L_		L_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	i., -		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	٠.,	<u> </u>	138	_	┞	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149	4		<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┡	Ц
142 143 144 145 146 147 148 149	4			140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148	4		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149	4		<u> </u>		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		Щ
145 146 147 148 149	4			143	-	 	 —		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н
146 147 148 149						_		-					
147 148 149	4			145		-		_			H		Н
148	4				<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	-		<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
149	4		 		\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	4			148	-		<u> </u>	├-	├-	-	<u> </u>	├	Н
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [4	-			-				-	-	H	H	
	J	1	Щ.	130	Щ.	L_	Щ.	Ц	Ц.	!	Ц_		ш